

3530040020

Manómetros serie PG1

Con la serie PG1 de AVENTICS puede visualizar y confiar en una pantalla de presión de aire puro para cada uno de los circuitos neumáticos. Además de los parámetros para el control de la calidad de aire, el suministro de suficiente presión es la base para el funcionamiento del sistema fiable dentro de la automatización de la máquina. Emerson ofrece manómetros mecánicos que se pueden integrar en las máquinas para varios sistemas de tratamiento de aire y aplicaciones. Las especificaciones de las versiones individuales en la serie PG1 universal proporcionan una selección de opciones, como la apariencia, el material o el tipo requerido de montaje.



Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo de construcción manómetro	manómetro de tubo elástico conexión posterior
Resistencia a la corrosión	resistente al clima tropical protegido contra la corrosión
Clase de calidad	1
Conexión de aire comprimido	Ø 6x1
Diámetro nominal	60 mm
Valor de escala	0.5
Campo d'impiego mín.	0 bar
Zona de utilización máx.	8 bar
Gama de indicación mín.	0 bar
Gama de indicación max.	10 bar
Presión de funcionamiento mín.	0 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	25 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Fluido	Aire comprimido
Color de fondo	Blanco
Unidad de la escala principal (exterior)	bar

Manómetros, Serie PG1-LIG

2024-05-22

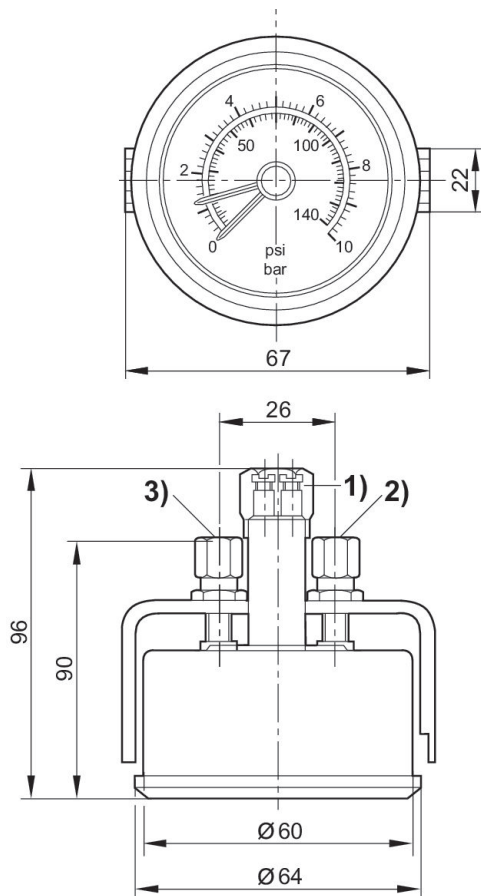
3530040020

Color de la escala principal (exterior)	Negro
Unidad de la escala secundaria (interior)	psi
Color de la escala secundaria (interior)	Negro
Color de la aguja	Negro Rojo

Material

Material carcasa	Acero, cromado
Material mirilla de inspección	vidrio
Material rosca	Latón
Material anillo frontal	Acero, cromado 3530040020

Dimensiones



- 1) conexión de luz de 2 polos 24 V / 1,2 W.
- 2) conexión de tubo para la aguja roja (abajo)
- 3) conexión de tubo para la aguja negra (arriba)